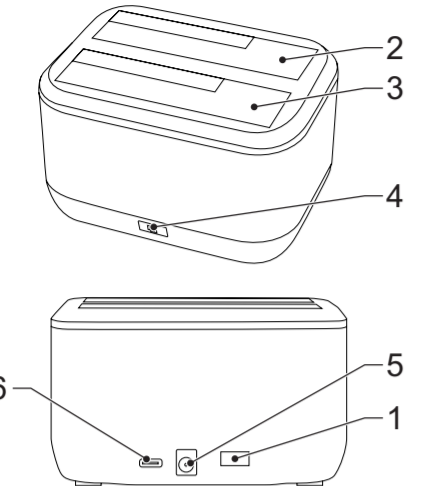


**HDDCDB200B**

2.5/3.5" dual SATA HDD docking station

**English - Description**

1. On/off button	• Press the button to switch on or off the device.
2. HDD-A (source)	• Bay to put in the source drive.
3. HDD-B (target)	• Bay to put in the target drive.
4. Clone button	• Press the button to start duplication.
5. AC input	• Connect the power adapter to the AC input of the device.
6. USB input	• Connect a USB cable to the USB input and to the computer to connect the device to the computer.

**Hardware set up**

- Connect the SATA hard drive to the port connector of the docking station.
- Use a USB cable to connect the device with the computer.
- Connect the power adapter to the device and to the wall socket.
- The cloning indicator shows the new hardware. For Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10 driver set up is not necessary.
- Format the drive

**Duplication mode**

- Install two hard drives into the docking station.

Note: Make sure that the drive with the data that should be copied is in the "Source" bay and that the drive to copy information is in the "Target" bay.

Note: Make sure that the capacity of the target disk is the same or higher as the capacity of the source disk.

• Connect the power adapter to the enclosure and to the wall socket.

• Press the on/off button to start the docking station.

• Wait about 10 minutes.

• Press the clone button 3 seconds to start the duplication.

• The clone process indicator shows the progress of the duplication.

LED status

Silk screen 25% 50% 75% 100%

LED color Green Red Yellow Orange

Duplication started Solid LED for every 25% done incrementally.

Duplication in progress LED moving back and forth.

Note: It is not possible to connect the docking station to the computer by an USB cable in duplication mode.

Note: It is not possible to connect the disk from the master drive. This causes Windows 7/8/10 to shut down one of the hard drives are placed into the HDD docking station after cloning. The disk can be switched online again in the Windows option "Disk management".

Format the hard drive

- If the drive is new and unpartitioned or unformatted, prepare the drive for use.

• If the disk is already recognized by the operating system, follow the steps below:

• Select the right key of the mouse and select the removable disk.

• Click on the drop-down list.

• Follow the instructions to complete the formating process.

• If the disk is not yet recognized by the operating system, follow the steps below:

• For Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10 click at the right key of the mouse and select "My computer", select "Manage" and "Disk manager" of the list.

• In the "Disk manager" select and execute the required partition and format options for the new disk.

Note: Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10 choose NTFS format. If the capacity is below 32GB, choose FAT32 format.

Note: This method to format the drive results in recommended single partition with largest drive capacity.

General

Note: Always stop the hardware from the system tray (at the right-bottom corner of the computer screen) before unplugging the HDD enclosure from the computer. If the USB cable is directly disconnected, it may cause data loss or hardware damage.

**Safety**

General

• Read the manual carefully before use. Keep the manual for future reference.

• The manufacturer is not liable for consequential damage or for damages to property or persons caused by non-observance of the safety instructions and improper use of the device.

• Only use the device for its intended purposes. Do not use the device for other purposes than described in the manual.

• The device is not suitable for indoor use only. Do not use the device outdoors.

• The device is not suitable for use in locations with high humidity, such as bathrooms and swimming pools.

• Do not use the device near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water.

• Do not use the device near separate remote-control system that switches on the device automatically.

• Do not cover the device.

• Place the device on a stable, flat surface.

• Keep the device away from flammable objects.

**Electrical safety**

**CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN**

• To reduce risk of electric shock, this product should only be opened by an authorized technician when service is required.

• Disconnect the power from the mains and other equipment if a problem should occur.

• Do not use the device if the power cord or mains plug is damaged. Do not use the device if the power cord or mains plug is damaged. Do not use the device if the power cord or mains plug is damaged. Do not use the device if the power cord or mains plug is damaged.

• Before use, always check that the mains voltage is the same as the rating on the rating plate of the device.

• Do not move the device by pulling the mains cable. Make sure that the mains cable cannot become entangled.

• Do not immerse the device, the mains cable or the mains plug in water or other liquids.

• Do not leave the device unattended while the mains plug is connected to the mains supply.

• Do not use an extension cable.

• Cleaning and maintenance

• After cleaning or maintenance, always switch off the device, remove the mains plug from the wall socket and wait until the device has cooled down.

• Do not use cleaning solvents or abrasives.

• Do not clean the inside of the device.

• Do not attempt to repair the device. If the device does not operate correctly, replace it with a new device.

• Do not immerse the device in water or other liquids.

• Clean the device using a soft cloth.

• Clean the ventilation openings using a soft brush.

**Support**

If you need further help or have comments or suggestions please visit [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support)

**Nederlands - Beschrijving**

1. Aan/uit-knop • Druk op de knop om het apparaat in of uit te schakelen.

2. HDD-A (bron) • Houder voor de bronschijf.

3. HDD-B (doel) • Houder voor de doelschijf.

4. Kloonknop • Druk op de knop om duplicatie te starten.

5. AC-ingang • Sluit de stroomadapter aan op de AC-ingang van het apparaat.

6. USB-ingang • Sluit een USB-kabel aan op de USB-ingang en op de computer om het apparaat op de computer aan te sluiten.

**Hardware installeren**

**Aparatuusmodus:**

• Verbind 1 de 2.5" SATA hard schijf met de poortconnector van het docking station.

• Gebruik een USB-kabel om het apparaat op de computer aan te sluiten.

• Sluit de stroomadapter aan op het apparaat en op het stopcontact.

• De computer detecteert de nieuwe hardware. Voor Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10 is het installeren van een stuurprogramma niet nodig.

• Formateer de schijf.

**Duplicatiemodus**

- Installeer twee harde schijven in het docking station.
- Opmerking: Zorg ervoor dat de schijf met de gegevens die moeten worden gekopieerd in de houder "Source" is geplaatst en de schijf die moet worden gekopieerd in de houder "Target".
- Sluit de stroomadapter aan op de behuizing en op het stopcontact.
- Druk op de aan/uit-knop om het docking station op te starten.
- Wacht ongeveer 10 minuten.
- Houd de kloonknop 3 seconden ingedrukt om de duplicatie te starten.
- De kloontoproceduera toont de vooruitgang van de duplicatie.

LED-status			
Silkscreen	+ 25%	+ 50%	+ 75%
LED-kleur	Groen	Rood	Geel
Duplicatie begonnen	Constant brandende LED voor elke 25% stapsgewijs voltooid.		
Duplicatie in bewerking	LED beweegt heen en weer.		

Opmerking: Het is niet mogelijk om het docking station aan te sluiten op de computer met een USB-kabel in de duplicatiemodus.

Opmerking: Een geklonken schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Dit zorgt ervoor dat Windows 7/8/10 een van de schijven als goede schijven na het klonen in het HDD-docking station worden geplaatst. De schijf kan weer worden geschikt in de Windows-opskrift "Disk management".

**De harde schijf formatteren**

- Maak de schijf die als schijf nieuw is en niet is geformatteerd of geformateerd.
- Als de schijf al door het besturingssysteem wordt herkend, volg de onderstaande stappen:

• Selecteer "My computer".

• Klik op de rechtersleutelknop en selecteer de verwijderbare schijf.

• Selecteer "Format" in de contextmenu.

• Volg de instructies van het formateringsproces te voltooien.

• Als de schijf nog niet wordt herkend door het besturingssysteem, volg de onderstaande stappen:

• Voor Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10 klikt u op de rechtersleutelknop en selecteert "My computer" vervolgens "Manager" en "Disk manager".

• Selecteer de "Disk manager" en de benodigde partities en formateert voor de nieuwe schijf.

Opmerking: Kies voor 2000/XP/VISTA/7/8/10 NTFS-formaat. Als de capaciteit lager is dan 32 GB, kiest u FAT32-formaat.

Opmerking: Met deze methode kunt u, zoals aanbevolen, de schijf met de grootste schijfcapaciteit formatteren in één partie.

**Algemene**

Opmerking: Wij wijzen de hardware altijd uit het systeemkader om de hardbehuizing van de computer los te maken.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf van de houder "doel" zijn. Het is belangrijk dat de harde schijf niet wordt herkend door het besturingssysteem.

Opmerking: De harde schijf moet de schijf

